

SDカード/USBメモリーを使う

SD / USBの操作のしかた	180
音楽ファイルを再生する	180
映像ファイルを再生する (SDのみ)	181
音楽ファイルと映像ファイルを 切り換える (SDのみ)	182
聴きたい曲や見たい映像を探す	182
リピート再生	182
ランダム再生	182
ダイレクトサーチ (SDのみ)	183
SD映像ファイルの機能を設定する	183

SD / USBの操作のしかた

本機に接続したSDカード／USBメモリー内の音楽ファイル(WMA/MP3/AAC/WAV) やSDカード内の映像ファイル(MPEG4/H.264/WMV) の操作について説明します。

！ 注意

- SDカードの出し入れは、決められた手順で行ってください。→『スタートブック』－「SDカードの出し入れ」
異なる手順で出し入れを行うと、SDカードに保存したデータが破損する場合があります。

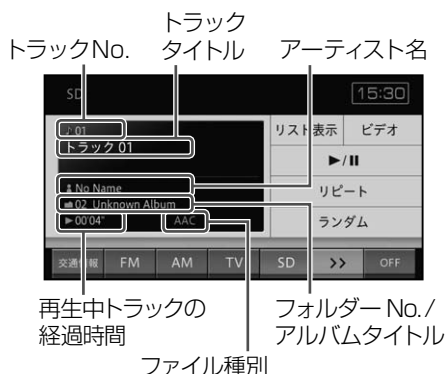
✎ メモ

- 本機は、以下のメディアに対応しています。
 - SDカード：最大容量 32GB、ファイルシステムFAT 32/16、SDHC対応
 - USBメモリー：最大容量 16GB、ファイルシステムFAT 32/16
- 本機にUSBメモリーを接続する場合は、別売のUSB/AUX接続ケーブルが必要です。また、付属のiPod用接続ケーブルを外しての取り付けとなります。
- SDカード内の映像ファイルの操作に関しては「映像ファイルを再生する」(→P181)をご覧ください。
- 地図データ(差分情報のみ)更新時(→P239)に、AVソースでSD/USBを選択している場合は、自動的にOFFとなります。地図データ(差分情報のみ)更新完了後、再度AVソースをSDまたはUSBにして再生を再開させてください。
- 再生可能なファイルに関しては「本機で再生可能なメディアとファイルの種類」(→P137)をご覧ください。

音楽ファイルを再生する

1 AVソースをSDまたはUSBにする(→P135)

前回再生していたファイルから再生されます。



リスト表示	ファイルリストを表示します。(→P182)
ビデオ	映像ファイルの再生に切り換わります。(SDのみ) (→P182)

▶ 	再生中は一時停止します。一時停止中は再生を再開します。
リピート	リピート再生します。(→P182)
ランダム	ランダム再生します。(→P182)

✎ メモ

- 再生中のMP3/WMA/AACファイルにタグ情報が存在する場合は、タイトルやアーティスト名が表示されます。
- タグ情報を取得できなかった場合やWAVファイルの場合は以下のように表示されます。
 - アルバムタイトル：フォルダー名
 - ファイルタイトル：ファイル名
 - アーティスト名：No Name
- WMAのときにタグのAuthor情報があった場合、アーティスト名として表示します。
- フォルダー No.は、階層の深いフォルダーを優先にファイルシステムから見つけた順に割り振られます。
- ファイル No.は、同一フォルダー内でファイルシステムから見つけた順に割り振られます。また、再生順は接続したメディア内のファイル構成に依存します。
- DRM(デジタル著作権管理)が設定されたファイルは再生できません。

映像ファイルを再生する (SDのみ)

1 AVソースをSDにする (→P135)

前回再生していたファイルから再生されます。

画面にタッチすると、操作タッチキーが表示されます。



リスト表示	ファイルリストを表示します。(→P182)
ミュージック	音楽ファイルの再生に切り換わります。(→P182)
▶/ 	再生中は一時停止します。一時停止中は再生を再開します。
■	再生を停止します。
リピート	リピート再生します。(→P182)
10キーサーチ	ダイレクトサーチを行います。(→P183)

! 注意

- 停車中でパーキングブレーキがかかっているときに、モニターで映像を見ることができます。走行中は安全のためにモニターには、映像は表示されません。

メモ

- 「ビュー」にタッチすると、操作タッチキーは消えます。
- 本機で再生するSDカード内の映像ファイルの解像度は、WQVGA (400×240ピクセル) 以下で、かつ4の倍数(例：320×160→可、320×150→不可)となります。また、ビットレートが高すぎるファイルなどは、本機で再生できない場合があります。ビットレートの上限値は以下の通りです。
 - MPEG4 : 2.5Mbps
 - H.264 : 1.5Mbps
 - WMV : 768kbps
- 再生時間の長い映像ファイルは、再生開始まで時間がかかる場合があります。
- ナビゲーションの動作状況や映像ファイルの構造によって、再生開始までの時間が異なる場合があります。

本体のボタンで操作する場合：

◀ または ▶ を押す	ファイルのダウン／アップ
◀ または ▶ を長く押す	早戻し／早送り

ワイプで操作する場合：

SD/USBのファイル再生中には、以下のワイプ操作が行えます。ワイプの操作方法については、「ワイプ操作」(→P16)をご覧ください。



→ワイプ	ファイルをアップします。
←ワイプ	ファイルをダウンします。
↑ワイプ	ミュートを解除します。
↓ワイプ	ミュート(消音)にします。

音楽ファイルと映像ファイルを切り換える (SDのみ)

1 現在の再生状況に応じて、**ビデオ**または**ミュージック**にタッチする(→P180, 181)

音楽ファイル再生中は映像ファイルに切り換わります。

映像ファイル再生中は音楽ファイルに切り換わります。

聴きたい曲や見たい映像を探す

1 **リスト表示**にタッチする(→P180, 181)



メモ

- **リスト表示**に長くタッチすると、ルートフォルダー内のリストを表示します。

2 聴きたい曲や見たい映像にタッチする



メモ

- 映像ファイルのリスト画面では、**戻る**にタッチすると操作タッチキー画面に戻ります。
- **↑**にタッチすると上位階層フォルダーの内容をリスト表示します。
- フォルダー名にタッチした場合は、そのフォルダーの内容をリスト表示します。
- リストに表示されるフォルダー数は最大300、ファイル数は最大5 000です。

リピート再生

指定した範囲を繰り返し再生することができます。

1 **リピート**にタッチする(→P180, 181)

タッチすることにより、リピート再生の範囲が以下のように切り換わります。

OFF → FILE REPEAT →
FOLDER REPEAT → OFFに戻る

FILE REPEAT	再生中のファイル(曲)を繰り返します。
FOLDER REPEAT	再生中のフォルダーを繰り返します。



メモ

- リピート再生中にリピート再生の範囲を超える操作(FILE REPEAT中の選曲操作など)を行うと、リピート再生の範囲が変更される場合があります。
- 選んだリピート再生範囲は画面に表示されませんが、通常再生であるOFFは、画面に表示されません。

ランダム再生

指定した範囲を繰り返し再生することができます。

1 **ランダム**にタッチする(→P180)

タッチすることにより、ランダム再生のON/OFFが切り換わります。



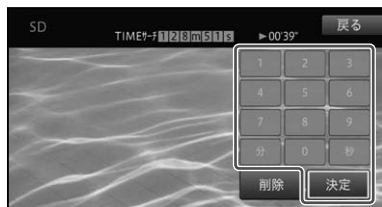
メモ

- リピート再生の範囲がFILE REPEATの場合、ランダム再生をONにすると、リピート再生の範囲はFOLDER REPEATに自動的に切り換わります。

ダイレクトサーチ (SDのみ)

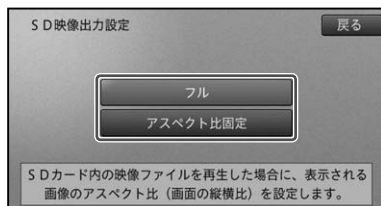
映像ファイル再生中は、見たい場面を数字で指定して再生することができます。

- 1 **10キーサーチ** にタッチする
(→P181)
- 2 見たい場面の時間(分・秒)を入力し、**決定** にタッチする



指定した場面から再生を始めます。

3 **フル** または **アスペクト比固定** にタッチする



フル	アスペクト比を変え、上下左右を引き伸ばして、画面いっぱいに表示します。
アスペクト比固定	アスペクト比はそのまま、長辺を画面に合わせて表示します。

SD映像ファイルの機能を設定する

SDカードの映像ファイルの画面サイズを設定します。

- 1 **メニュー** を押し、**設定・編集** → **ソース別設定** にタッチする
- 2 **SD映像出力設定** にタッチする

